

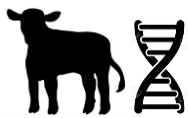
Eficiencia
TécnicaResiliencia
económica

Antecedentes

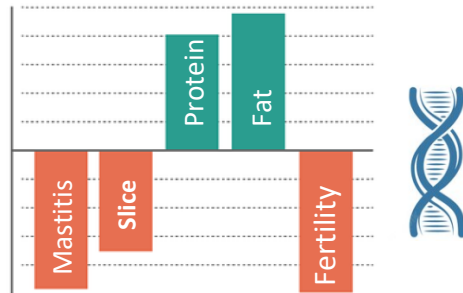
La evaluación genómica de las terneras recién nacidas es un proceso en el que su ADN puede proporcionar valiosa información genética. La gestión del rebaño basada en la información genética ayuda a mejorar el valor de cría, la productividad, la utilidad y la información del rebaño. Es más fiable y eficaz. Cada nueva generación representa un nuevo y mayor potencial genético.



① Planificación de la recría



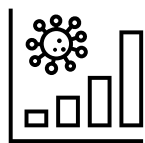
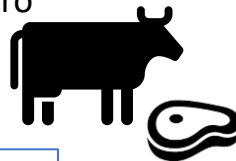
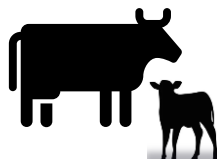
② Tras el nacimiento, las terneras se someten a una evaluación genómica.



③ Identificación de rasgos genómicos deseables e indeseables con fines de mejorar



④ Elegir el camino del desarrollo futuro



€

⑤ Aumento del valor del rebaño

El rápido progreso de la recría se traduce en una mayor eficiencia y resiliencia económica



Aspectos positivos

- Mejora de la gestión del rebaño
- Reducción de tiempo y costes
- Mejora de la calidad genética
- Aumento de la inmunidad y la salud
- Mejora de la composición deseada de la leche
- Mejor conformación y salud del rebaño
- Mejor selección de novillas para la cría posterior
- Mejora en la utilización de terneras genéticamente inferiores

Tenga cuidado, especialmente en estos puntos

- La genética influye en cerca del 60% de los componentes de la leche y las condiciones ambientales y nutricionales en cerca del 40%
- **La cría de novillas que no cumplen los requisitos de cría es la misma que las de las mejores**

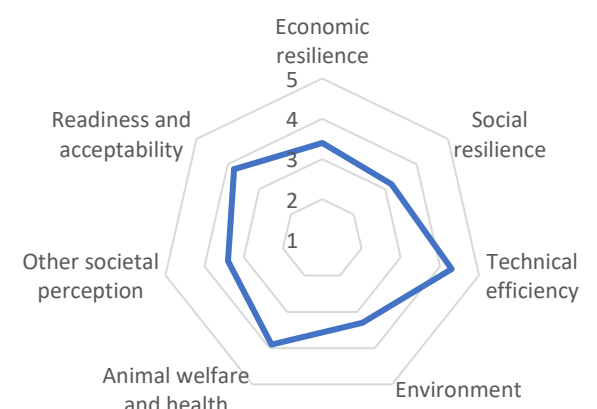
Consejos específicos

Prestar atención a la selección adecuada de toros que "cubran" los rasgos genéticos inferiores de las novillas para su posterior reproducción

¿Equipamiento? ¿Inversión?

- El coste de la inversión equivale a la contratación de la recogida del material genético y evaluación.
- El coste del semen de los toros mejor valorados, para la reproducción del material genético de las novillas para su posterior cría.

Assessment of method



Cita del ganadero:

"...La evaluación genómica le da la oportunidad de elegir qué animales jóvenes conservar para su posterior reproducción y cuáles cubrir con el mejor semen de toro, para obtener beneficios adicionales de la ganadería lechera..."